النقطة الإسم	تقويم التعلمات رقم (1) الدورة الأولى	Q.
ļ <u>!</u>	العلوم الفيزيائية والكيميائية	No. Note your Noveline
الكامل:	المستوى: الثانية ثانوي إعدادي	ليابة زاكورة ثانوية الإمام الشافعي
الرقــــــ	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	تاتويد الإعدادية الإعدادية
		رب ص <u>رب</u> الأستان محمد كاحة
تك: 8 نقط	اختبر معلوم	•
		1. املأ الفراغ بما ينا
	، الجوي أربعة وهي: طبقةو طبقة	I (10.
بنسبه %78 . ما بینها، یمکن أن تکون متشابهة أو	من غازبنسبة %21. ومن غاز	Λ
	. من دره او مجموعه منهو كل جسم تتكون جزيناته من أنواع مختلفا	
	هو کی جسم سون جریف عن حورج د هو Cl	, and the second
2. أجب بصحيح أم خطأ بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:(3ن) صحيح خطأ		
◄ الرياح عبارة عن حركة عمودية للهواء		
	ن مناطق الضغط المنخفض نحو مناطق الضغط المر	
x ► يوجد عار الاورون في الطبقه الجويه الميرسفير		
6		
	وعير حبن سوسع	
نك : 8 نقط	استثمر معلوما	
و القارورات الممثلة أسفله على عدة غازات: A		
مستعينا بالنموذج الجزيني الممثل لكل جزيئة املاً الجدول أسفله.		
		! !
ورة (د)	ارورة (أ) قارورة (ب) قارورة (ج) قار	1:0
		ا اسم اعدار
GA GA GA GA GA GA GA GA		2ن ا صیفته
		الكيميانية الكيميانية المركب أم بسيط
	TC.	المرحب أم بسيط
1.2.11		and I am R
B و المعاد المعاد الماء في المخبار . المخبار . على ماء، بعد ذلك نغطي الشمعة بمخبار، بعد دقائق نلاحظ صعود الماء في المخبار .		
£.0ن 1. ما هو الغاز الموجود في الأنبوب عند بداية التجربة؟		
	الماء في المخدل ؟	 من ا 2. كيف تفسر صعود
ti indii d	. الفاع في المخبار :	0.5ن ا 2. كيف تفسر صعود ا
صورة من الكتاب المدرس <i>ي</i>	المخبار كله؟	0.5ن 3. لماذا لم يملأ الماء
	et.i: iti	
	عالص ام خلیط:	0.5ن 4. هل الهواء جسم 4.
تدخل لحل مشكلة : 4 نقط		
L=4m أراد معاذ أن يتعرف كتلة الهواء وحجم ثنائي الأوكسجين الموجودين في غرفة نومه ، التي طولها		
و عرضها 3m = 1 وارتفاعها H = 3m.		
إَذَا عَلَمتُ أَن كَتَلَةَ 1L مَن الهواء هي 1,3g. اقترح على معاذ الطريقة الملائمة للتوصل إلى الحل.		
ان 1. حدد حجم الغرفة.		
ان 2. حدد كتلة الهواء الموجود في الغرفة. إن		
ان 3. حدد حجم ثنائي الاوكسجين الموجود في الغرفة (أجب خلف هذه الصفحة)		

لمزيد من دروس و ملخصات و تمارين و فروض الفيزياء زوروا الرابط التالي

https://www.jami3dorosmaroc.com/2021/09/physique-chimie-2ac.html أو الرابط التالي لكافة المواد

https://www.jami3dorosmaroc.com/2020/09/2EME-COLLEGE.html